

DESCRIPTIF TECHNIQUE RAFRAÎCHISSEURS ADIABATIQUE REXC220 SUPERCOOL

Conception et fabrication totalement intégrée par Seeley International, société australienne, leader mondial de la fabrication d'appareils de rafraîchissement adiabatique ;

Carter extérieur en Permatuf™ anti-UV et inaltérable, exempt de toute pièce métallique et de toute corrosion ;

Echangeur adiabatique haut rendement SUPERCOOL avec 4 médias Minicell™ 120mm d'épaisseur : conception en nid d'abeille avec des pas de média de 4mm assurant une amélioration du rendement évaporatif et de la puissance de rafraîchissement jusqu'à plus de 21% par rapport à un média traditionnel ;

Moto-ventilateur centrifuge de soufflage

- Moteur :
 - Moteur à entraînement direct HushPower à aimant permanent
 - Pilotage électronique inverter (vitesse variable) permettant une performance et une fiabilité optimale ainsi qu'une faible consommation
 - Fonctionnement ultrasilencieux
 - Régulation auto-adaptative du signal de commande pour un rendement optimum
 - Dispositif intégré de protection contre les surchauffes
- Roue à aubes inclinées double ouïe :
 - Matériau inaltérable et équilibrées en usine ; spécialement conçu pour le rafraîchissement adiabatique;
 - Design aérodynamique optimisé à haut rendement ;
 - Polypropylène moulé par injection

Pompe Tornado : conception et fabrication visant à préserver la fiabilité : moteur tropicalisé encapsulé avec contacteur de surcharge, arbre en acier inox, roulements à billes étanches. Système intelligent de pré-appel au démarrage évitant le blocage de la pompe par des résidus en cas d'arrêt prolongé. Moteur synchrone puissant à vitesse constante indépendamment des variations de tension ;

Vanne de vidange : assure la fonction de drainage automatique du bac en cas d'arrêt du rafraîchisseur ;

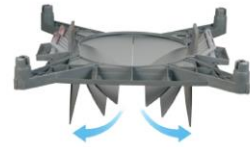
Système d'optimisation de la distribution de l'eau Aquaflow™ : optimise le rendement adiabatique de l'échangeur grâce à une distribution uniforme et homogène de l'eau sur les médias pour une saturation optimale des médias et un rendement évaporatif de 88%. Ce système, associé aux médias Minicell™ SUPERCOOL, contribue à un niveau de performances unique dans le domaine du rafraîchissement adiabatique ;



Système WaterManagementTM : utilise une sonde de salinité qui analyse par électrode la qualité de l'eau et sa dureté au niveau du bac. Le système, contrôlé par le module électronique, assure de façon automatique la dilution de l'eau du bac de sorte que le filtre ne vienne pas encrasser les médias. On préserve ainsi la durée de vie de l'échangeur et le niveau de performance du rafraichisseur ;



Volet de fermeture automatique du conduit : Clapet à fermeture automatique lors de l'arrêt du ventilateur. Evite les courants d'air et l'accumulation de la poussière en hiver.



Module électronique de contrôle SmartBox:

- Intègre un microprocesseur gérant les différentes phases du cycle de fonctionnement du rafraichisseur, les consommations électriques et hydrauliques (débit de la pompe et vitesses du ventilateur) et la qualité de l'eau au niveau du bac ;
- Raccordement direct de tous les composants électriques par prise : accès aisé et maintenance facilitée ;
- Protection indépendante par disjoncteur intégré ;
- Sectionneur interne ON/OFF à accès direct ;
- Module de diagnostic de fonctionnement par diode ;



Coffret de régulation MagiqTouch : Ecran tactile, contrôle de la température et de l'hygrométrie par sonde d'ambiance déportée (température et hygrométrie). Programmation horaires. Fonctions de régulation avancées avec asservissement.

